® BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND

DEUTSCHES PATENTAMT

® Otteniegungsschrift

<sub>0)</sub> DE 3731793 A1

Aktenzeichen: P 37 31 793.8
 Anmeldetag: 22. 9. 87

Offenlegungstag: 30. 3.89

⑤) Int. Cl. 4;

A 62 C 23/08

G 01 F 23/26 // A62C 37/22

(7) Anmelder:

Total Walther Feuerschutz GmbH, 5000 Köln, DE

@ Erfinder:

Büssem, Rudolf, 7550 Restatt, DE

(4) Feueriöschanlage

Die Erfindung betrifft eine Feuerlöschenlage mit Druckgasflaschen, die als Feuerlöschmittel CO<sub>2</sub> und/oder Halon enthalten, wobei die Druckgasflaschen mit einem Ventil verschließbar sind, das mit einem in des Löschmittel eingeführten Tauchrohr verbunden ist. Zur einfachen Inhaltskontrolle der Druckgasflaschen ist eine Kapazitätsmessung zwischen zwei Elaktroden vorgesahen, wobei das Tauchrohr die eine Elaktrode und die Druckgasflasche die andere Elaktrode bilden und beide Teile gegeneinander elaktrisch isoliert sind.

Best Available Copy

## Patentansprüche

1. Feuerlöschanlage mit einer oder mehreren Druckgasslaschen, die als Feuerlöschmittel CO2 und/oder Halon en:halten, wobei die Druckgasflaschen mit einem Ventil verschließbar sind, das mit einem in das Löschmittel eingeführten Tauchrohr verbunden ist, dadurch gekennzeichnet, daß zur Kontrolle der Inhaltsmenge an Feuerlöschmittel messung (10) zwischen zwei Elektroden vorgesehen ist, wobei das elektrisch leitende Tauchrohr (7) die eine als Meßsonde kapazitiv wirkende Elektrode und die elektrisch leitende Druckgasslasche (1) die zweite Elektrode bildet und daß das Tauchrohr 15 (7) und die Druckgasslasche (1) gegeneinander elelerisch isoliert sind.

2. Feuerlöschanlage nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kapazitätsmessung (10) eine Kapazitätsmess-Schaltung (16) zur Messung einer 20 Sondenkapazität aufweist, die an einen Wechselstromgenerator (13) angeschlossen ist und einen der Sondenkapazität proportionalen zu einem Anzeigeinstrument (14) fließenden Gleichstrom erzeugt.

3. Feuerlöschanlage nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Isolierung zwisehen dem Tauchrohr (7) und der Druckgasslasche (1) eine galvanische und/oder keramische ist.

4. Feuerlöschanlage nach Anspruch 3, dadurch ge- 30 kennzeichnet, daß die Isolierung (8) zwischen dem das Tauchrohr (7) tragenden Ventil (3) und der Innenseite des Halses (2) der Druckgasslasche (1) angeordnet ist.

bis 4, dadurch gekennzeichner, daß die Kapazitätsmessung (10) zur Vergleichmäßigung unterschiedlicher Temperaturen des Löschmittels mit einer Einrichtung zur Temperaturkompensation oder einer isothermischen Einrichtung zur Messung der Ka- 40 pazität versehen ist.

## Beschreibung

Die Erfindung betrifft eine Feuerlöschanlage mit ei- 45 ner oder mehreren Druckgasslaschen, die als Feuerlöschmittel CO2 und/ oder Halon enthalten, wobei die Druckgasslaschen mit einem Ventil verschließbar sind, das mit einem in das Löschmittel eingeführten Tauchrohr verbunden ist.

Weil das Feuerlöschmittel in den Druckgasslaschen unter hohem Druck gelagert wird, bestehen die Druckgasslaschen aus Stahl. Inhaltskontrollen wurden bisher in der Weise durchgeführt, daß die Stahlflaschen auf gasslaschen über eine Gewichtskontrolle sestgestellt wird. Derartige Inhaltskontrollen sind sehr aufwendig und darüber hinaus ungenau, weil Verschmutzungen oder andere Unzulänglichkeiten das Wiegeergebnis beeinträchtigen.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde eine Einrichtung zu schaffen, mit der jederzeit die Füllstandshöhe des Feuerlöschmittels mit einfachsten Mitteln festgestellt werden kann.

Diese Aufgabe wird dadurch gelöst, daß zur Kontrol- 65 le der Inhaltsmenge an Feuerlöschmittel in den Druckgasflaschen eine Kapazitätsmessung zwischen zwei Elektroden vorgesehen ist, wobei das elektrisch leitende

Tauchrohr die eine als Meßsonde kapazitiv wirkende Elektrode und die elektrisch leitende Druckgasslasche die zweite Elektrode bildet und daß das Tauchrohr und die Druckgasslasche gegeneinander elektrisch isoliert s sind.

Die zwischen den beiden Elektroden gemessene Kapazität wird als Maß für die Füllung der Druckgasflasche verwendet. Mit steigender Flüssigkeitshöhe ist eine meßbare Kapazitätserhöhung zu registrieren. Es ist so-(16) in den Druckgasslaschen (1) eine Kapazitäts- 10 mit in einfacher Weise eine Aussage über den Füllstand des Löschmittels in der Druckgasslasche zu erzielen.

Eine besonders vorteilhafte Kapazitätsmessung ist in einer Kapazitätsmeß-Schaltung zur Messung einer Sondenkapazität zu sehen, die an einen Wechselstromgenerator angeschlossen ist und einen der Sondenkapazität proportionalen zu einem Anzeigeinstrument fließenden Gleichstrom erzeugt.

Das Feuerlöschmittel CO2 und Halon hat im flüssigen Zustand eine hohe Dichte, verbunden mit einer bestimmten dielektrischen Eigenschaft, die meßtechnisch als Kapazität bzw. gegenüber dem gasförmigen Zustand als Kapazitätsänderung registriert werden kann und damit ohne Schwierigkeit zur Inhaltskontrolle kapazitiv verwendet werden kann. Die Kapazitätsmeßung in Verbindung mit einem Anzeigeinstrument läßt folglich auf cinfachste Weise jederzeit den Inhalt einer Druckgasslasche erkennen.

Feuerlöschanlagen bestehen meistens aus einer Vielzahl von Druckgasslaschen, sogenannten Flaschenbatterien. Anhand der Anzeigeinstrumente kann der Inspekteur einer Feuerlöschanlage schnell und sicher die Funktionssähigkeit dieser Anlage seststellen.

Das die Druckgasslasche abschließende Löschventil ist aus Metall gefertigt, beispielsweise aus Messing oder 5. Feuerlöschanlage nach einem der Ansprüche 1 35 dergleichen und trägt das Tauchrohr. Dieser an sich bekannten Ausgestaltung zufolge, kann die elektrische Isolierung mit einfachsten Mitteln in der Weise vorgesehen werden, daß zwischen dem das Tauchrohr tragenden Ventil und der Innenseite des Halses der Druckgasflasche diese Isolierung angeordnet ist. Die Befestigung des Ventils kann in vielfältiger Form vorgeschen werden. So ist es denkbar, daß das Ventil mit einem Flansch versehen ist, der mit einem Flansch des Flaschenhalses verbunden wird. Auch kann der Flaschenhals mit einem Außengewinde versehen sein, auf die das Ventil aufschraubbar ist. Wesentlich ist, daß zwischen der Druckgasflasche und dem Ventilkörper eine elektrische Isolierung angebracht ist.

Je nach Temperatur und Druckverhältnissen kann das Löschmittel CO2 und/oder Halon in flüssiger oder gasförmiger Form in den Druckgasslaschen gelagert sein. Da die Massenrelation von Flüssigphase zu Gasphase temperaturabhängig ist, ist erfindungsgemäß weiterhin vorgesehen, daß die Kapazitätsmessung zur Vergleicheiner Waage abgestellt sind und der Inhalt der Druck- 55 mäßigung unterschiedlicher Temperaturen des Löschmittels mit einer Einrichtung zur Temperaturkompensation oder einer isothermischen Einrichtung zur Messung der Kapazität versehen ist.

Die Kapazität kann mit handelsüblichen Skalenmeß-60 geräten, die mit einer gravimetrischen Füllstandskontrolle geeicht werden, erfolgen.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in der Zeichnung dargestellt und wird nachfolgend näher beschrieben. -

Eine Druckgasslasche 1 mit einem Flaschenhals 2 ist mit einem Ventil 3 versehen, das an einem Ventilkörper 5 einen Flansch 6 aufweist, mit dem die Verbindung zum Best Avoil CODV

Best Available Copy

zu dem nicht dargestellten Löschmittelsammelrohr der Feuerlöschanlage. Mit dem Ventilkörper 5 ist ein Tauchrohr 7 verbunden, das in das Löschmittel 16 bis nahe an den Flaschenboden eingeführt ist. Zur elektrischen Isolierung zwischen dem Flaschenkörper 1 und 5 dem Tauchrohr 7 ist eine Isolierung 8 mit einem Flansch 9, z.B. aus einem keramischen Material, vorgesehen. Damit ist das Ventil 3 mit dem Tauchrohr 7 gegenüber der Druckgasflasche 1 elektrisch isoliert. Dadurch kann das Tauchrohr als kapazitiv wirkende Sonde für eine Kapa- 10. zitätsmessung 10 verwendet werden. Zu diesem Zweck ist ein Elektrodenanschluß 12 am Ventil 3 und ein Elektrodenanschluß 11 am Flaschenhals 2 der Druckgasslasche 1 angebracht. Eine Kapazitätsmeß-Schaltung 15 mit Kondensator 13 und Anzeigeinstrument 14 ergan- 15 zen die nicht vollständig dargestellte Kapazitätsmes-

Im Brandfalle öffnet der Ventilkolben 17 das Ventil 3, so daß das Löschmittel 16 über das Tauchrohr 7 und den Stutzen 4 in die nicht dargestellte Feuerlöschanlage einströmen kann. Im Brandfalle werden die Druckgasslaschen meistens vollständig entleert. Ein Auffüllen ist dann unerläßlich. Feuerlöschanlagen müssen aber ständig funktionsbereit sein. Ist beispielsweise ein Ventil undicht geworden und damit Löschmittel ausgeströmt, ist die Feuerlöschanlage nicht mehr funktionsfähig. Mit Hilfe der erfindungsgemäßen Kapazitätsmessung 10 kann somit jederzeit die Funktionsfähigkeit einer derartigen Feuerlöschanlage sestgestellt werden.

35

30

40

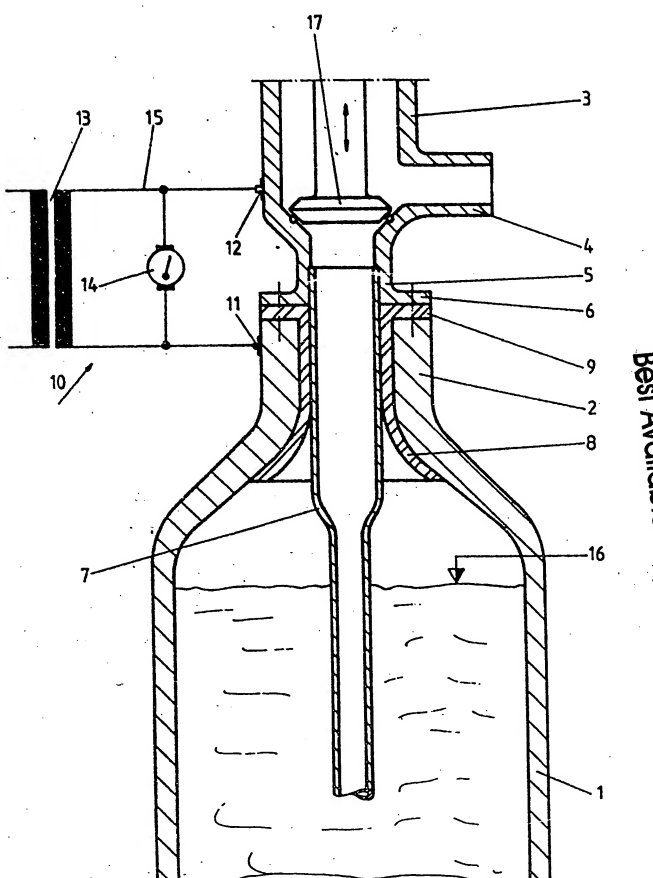
45

55

50

60

Nummer: int. Cl.4: Anmeldetag: Offenlegungstag: 37 31 793 A 62 C 23/08 22. September 1987 30. März 1989



Best Available Copy